(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-249867

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.CL ⁶		識別記号	FΙ				
G06F	3/16	3 4 0	G06F	3/16	340	X	
					340	Z	
	13/00	3 5 1		13/00	351	В	
		3 5 4			3 5 4 D		
			審查請	求 未請求	請求項の数 6	OL	(全 11 頁)

(21)出願番号	特願平10-48180	(71)出顧人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 2月27日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(71)出顧人	591230295
-			エヌティティエレクトロニクス株式会社
			東京都渋谷区桜丘町20番1号
		(72)発明者	並木 育夫
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			電信電話株式会社内
		(72)発明者	林 弘道
	·		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			電信電話株式会社内
	•	(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦
			最終質に続く

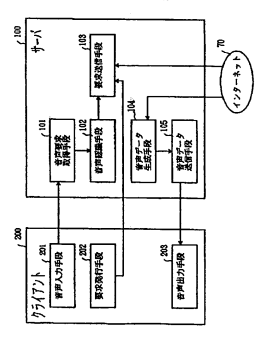
(54)【発明の名称】 音声プラウザシステム

(57)【要約】

【課題】 視覚障害者であってもWWW情報を取得する ととが可能な音声ブラウザシステムを提供する。

【解決手段】 本発明は、クライアントから音声入力に よる要求を取得する音声要求取得手段と、音声要求取得 手段より入力された音声による要求を音声認識する音声 認識手段と、音声認識手段により認識された結果に基づ いてクライアントから指定されたURLに対して、要求 をインターネットに送信する要求送信手段と、インター ネットから取得した応答から音読テキストを抽出して音 声データに変換し、音声合成する音声データ生成手段 と、音声データ生成手段により生成された音声データを クライアントに送信する音声データ送信手段とを有する サーバと、ユーザの音声による要求を入力する音声入力 手段と、サーバから取得した結果よりURLを抽出し、 該URLに基づいて該サーバにHTMLファイルを要求 する要求発行手段と、サーバから送信された音声データ を出力する音声出力手段とを有するクライアントとを有 する。

本発明の原理構成図



1 .

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータとインターネットワークか **らなるクライアント/サーバシステムにおいて、サーバ** に蓄積されている情報をクライアント側で音声により出 力する音声ブラウザシステムであって、

前記サーバは、

クライアントから音声入力による要求を取得する音声要

前記音声要求取得手段より入力された音声による要求を 音声認識する音声認識手段と、

前記音声認識手段により認識された結果に基づいて前記 クライアントから指定されたURLに対して、前記要求 を前記インターネットに送信する要求送信手段と、

前記インターネットから取得した応答から音読テキスト を抽出して音声データに変換し、音声合成する音声デー タ生成手段と、

音声データ生成手段により生成された音声データを前記 クライアントに送信する音声データ送信手段とを有し、 前記クライアントは、

ユーザの音声による要求を入力する音声入力手段と、 前記サーバから取得した結果よりURLを抽出し、該U RLに基づいて該サーバにHTMLファイルを要求する 要求発行手段と、

前記サーバから送信された音声データを出力する音声出 力手段とを有することを特徴とする音声ブラウザシステ ۵.

【請求項2】 前記音声認識手段は、

前記クライアントから入力された音声データの要求に類 似する候補からなるリンク項目リストと、

前記リンク項目リストを形態素解析する形態素解析手段 30 を含む請求項1記載の音声ブラウザシステム。

【請求項3】 前記音声データ生成手段は、

前記インターネットから取得した応答を前記クライアン トが希望する言語に翻訳する翻訳手段を含む請求項1記 載の音声ブラウザシステム。

【請求項4】 前記音声出力手段は、

前記サーバから受信した音声データが、音楽コンテンツ または、朗読コンテンツである場合に、再生を行う再生 手段を含む請求項1記載の音声ブラウザシステム。

【請求項5】 前記再生手段は、

一時停止モード、再生モード、停止モードを有する請求 項4記載の音声ブラウザシステム。

【請求項6】 前記再生手段は、

前記音声データの再生中に、音声情報による割り込み出 力を行う割り込み手段を含む請求項4乃至5記載の音声 ブラウザシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声ブラウザシス

るクライアント/サーバ構成のシステム、とりわけイン ターネットにおけるWorld Wide Web (以下、単にWWW と記す) システムのサーバに対し、クライアント端末の マイクから音声で入力し、サーバに蓄積している情報を 音声で出力する音声ブラウザシステムに関する。 [0002]

【従来の技術】周知のように、WWWシステムとして、 サーバ及びクライアントのハードウェア、ソフトウェア がネットワーク上に適切に構成されている場合に、クラ 10 イアント端末上にインストールしたNetscape Navigator などのブラウザを使用することによって、サーバに格納 したテキストやイメージの情報をクライアント画面トに 表示して閲覧することが可能である。

【0003】このシステムでは、画面上の特定の情報を マウスなどで選択すると、これと関連付けられた(以下 では、これをリンクが張られたと言い、先の特定の情報 をリンク項目と言う) 情報にアクセスし、画面上に表示 し閲覧することが可能である。これらのサービスは、情 報を視覚によって享受することが前提であり、画面に目 を向けないと享受できない、あるいは、視覚障害者は全 く享受できないという欠点がある。これを解決する方法 として、最近の音声認識技術と音声合成技術を使用する ことによって、マイクから音声で入力し、音声合成で出 力することが可能である。例えあ、音声で「首相官邸」 と入力すれば、[首相官邸]の情報にアクセスし、クラ イアント端末のスピーカから、テキスト部分を合成音で 出力することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の方法では、周知のWWW情報には、長い文章や、リ ンク箇所が随所に10個も20個もある場合がある、カ ラーのイメージ情報がテキストに混在することは勿論の こと、動画とリンクが張られたり、視覚に訴える情報が ふんだんに使用されるのが実情である。このような情報 を視覚障害者にいかに出力するかという問題が存在す

【0005】本発明は、上記の点に鑑みなされたもの で、視覚障害者であってもWWW情報を取得することが 可能な音声ブラウザシステムを提供することを目的とす る。

[0006]

40

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理構 成図である。本発明(請求項1)は、コンピュータとイ ンターネットワークからなるクライアント/サーパシス テムにおいて、サーバ100に蓄積されている情報をク ライアント200側で音声により出力する音声ブラウザ システムであって、サーバ100は、クライアント20 0から音声入力による要求を取得する音声要求取得手段 201と、音声要求取得手段201より入力された音声 テムに係り、特に、コンピュータとネットワークからな 50 による要求を音声認識する音声認識手段102と、音声 認識手段102により認識された結果に基づいてクライアント200から指定されたURLに対して、要求をインターネット70に送信する要求送信手段103と、インターネット70から取得した応答から音読テキストを抽出して音声データを変換し、音声合成する音声データ生成手段104により生成された音声データをクライアント200に送信する音声データ送信手段105とを有し、クライアント200は、ユーザの音声による要求を入力する音声入力手段201と、サーバ100から取得した結果よりURLを抽10出し、該URLに基づいて該サーバに、インターネット70上に公開されているHTMLファイルを要求する要求発行手段202と、サーバ100から送信された音声データを出力する音声出力手段203とを有する。

【0007】本発明(請求項2)は、音声認識手段102において、クライアント200から入力された音声データの要求に類似する候補からなるリンク項目リストと、リンク項目リストを形態素解析する形態素解析手段を含む。本発明(請求項3)は、音声データ生成手段104において、インターネット70から取得した応答を20クライアントが希望する言語に翻訳する翻訳手段を含む。

【0008】本発明(請求項4)は、音声出力手段20 3において、サーバ100から受信した音声データが、 音楽コンテンツまたは、朗読コンテンツである場合に、 再生を行う再生手段を含む。本発明(請求項5)は、再 生手段において、一時停止モード、再生モード、停止モードを有する。

【0009】本発明(請求項6)は、再生手段において、音声データの再生中に、音声情報による割り込み出 30 力を行う割り込み手段を含む。上記のように、本発明では、インターネット上に公開されているHTML(Hyper Text Markup Languege)形式のファイルを市販のWebブラウザを通して視覚情報から音声情報に変換し、ユーザに提供することを可能にしたシステムである。また、クライアント側で情報を取得する場合において、音声を用いることで視覚障害者の操作も可能とする。

[0010]

【発明の実施の形態】図2は、本発明が適用されるシステムの構成を示す。同図に示すシステムは、高速なネッ 40 トワーク上に各処理用エンジンを配置し、負荷分散を行うことにより高速なレスポンスをクライアント端末10で実現可能とするものである。同図におけるシステムでは、大別して2つのシステムに分けられる。

【0011】まず、第1に同図におけるワークステーション20、30、40で構成されるフロント・エンドとしての処理部である。ワークステーション20、30は、翻訳サービスを提供するためのシステムである。ワークステーション40は、一般的にインターネットでよく利用される機能で、本システムでは主に、データのキ

ャッシングや漢字コードの変換で利用する。

【0012】第2に、バック・エンドとして利用されるワークステーション50、60である。ワークステーション50は、ユーザからクライアント端末10に入力された音声データを、候補リスト(リンク項目のリスト)と比較照合を行い、適切な項目を選出する。また、ユーザが入力した音声データとリンク項目が全く同一である必要性を解消するためにリンク項目に対して形態素解析処理を施す。そうすることにより、ユーザからはリンク項目の断片を入力するだけでも適切なリンク項目を推量し、選出する。ワークステーション60は、クライアント端末10で抽出されたテキスト情報を、(言語種別のパラメータ付きで)受信し、音声データを生成する音声合成エンジンと呼ぶものである。

【0013】次に、クライアント端末10から送信され たHTMLファイル要求は、ワークステーション20ト で動作中にブロキシ・サーバを経由し、ワークステーシ ョン40のプロキシ・サーバを使って外部インターネッ ト70に転送される。インターネット70から返送され てきた応答データ (HTMLファイル) は、ワークステ ーション40のプロキシ・サーバを経由して、ワークス テーション20のプロキシ・サーバで各翻訳エンジンへ データの処理を依頼して(依頼のみ、処理結果はユーザ の要求で随時クライアント端末10へ送信される)クラ イアント端末10へ転送する。クライアント端末10に 届いたHTMLファイルは、解析され、表示されるべき テキスト情報をワークステーション60の音声合成エン ジンへ送信し、音声データへ変換され、クライアント端 末10で出力される。また、音声認識のために必要なり ンク項目のリストは、ワークステーション50の形態素 解析エンジンで形態素解析処理を施され、音声認識エン ジンへ渡され、クライアント端末10から音声データの 送信を待つ。

【0014】次にクライアント端末10で入力(指示)された音声データを音声認識エンジン50に送信し、音声認識エンジン50は、以前入力されていたリンク項目(テキスト情報)と比較照合され、適切な結果を得る。得られた結果をクライアント端末10に送信する。これにより、クライアント端末10は、リンク項目からURLを抽出し、インターネット70へプロキシサーバ20、40を介して、次の情報を取得する。

[0015]

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面と共に説明する。図3は、本発明の一実施例のシステム構成を示す。 同図に示すシステムにおいて、図2と同様のものについては同一符号を付す。同図に示すシステムは、クライアント端末10、ワークステーション20、30、40、50から構成される。

ークステーション40は、一般的にインターネットでよ 【0016】クライアント端末10は、Webブラウザ く利用される機能で、本システムでは主に、データのキ 50 11、音声入力用ボタン監視プログラム12、音声ブラ ウザクライアント13、音声入力用ボタン監視プログラ ム12に接続される音声入力開始用ボタン15、音声ブ ラウザクライアント13に接続されるスピーカ16及び マイク17から構成される。ワークステーション20 は、プロキシサーバ21の機能と、テキストを英語から 日本語に翻訳する英日翻訳エンジン22を有する。

【0017】ワークステーション30は、テキストを日 本語から英語に翻訳する日英翻訳エンジン31を有す る。ワークステーション40は、プロキシサーバ41の 機能を有する。ワークステーション50は、音声認識! /F プログラム51、音声認識エンジン52、形態素解 析エンジン53を有する。

【0018】ワークステーション60は、音声合成エン ジン61を有する。₩ebブラウザ11は、一般によく 利用されるもので、例えば、Netscape Navigator等があ る。本実施例では、当該ブラウザを用いて説明する。当 該₩ e b ブラウザ 1 1 は、インターネット 7 0 への窓口 として必要情報を取得し、音声ブラウザクライアント1 3に渡す。また、₩ e b ブラウザ上への表示も行う。音 から得られた情報を解析し、音読すべきテキスト情報を ワークステーション60の音声合成エンジン61へ、音 声認識すべきリンク項目の情報をワークステーション5 0の音声認識 I / F プログラム 5 1 へそれぞれ送信す る。

【0019】クライアント端末10は、音声合成エンジ ン61から受信した音声データをローカル・ディスクに 記録しながら、スピーカ16により再生する。また、ユ ーザからの入力は、音声入力開始用ボタン15を押下す ることによって、音声入力用ボタン監視プログラム12 30 から音声ブラウザクライアント13に通知される。その 通知を受けた音声ブラウザクライアント13は、マイク 17から音声の録音を開始する。音声ブラウザクライア ント13は、ユーザの音声入力開始用ボタン15の解放 によって、録音の停止を行い、音声認識I/Fプログラ ム51に録音した音声データをワークステーション60 の音声合成エンジン61に送信する。

【0020】クライアント端末10に接続れるワークス テーション20のプロキシサーバ21は、インターネッ ト70からの転送すべき情報 (HTMLファイル)を各 40 翻訳エンジン(英日翻訳エンジン22、日英翻訳エンジ ン31)へ送信し、翻訳処理を行わせる。翻訳結果につ いては、各翻訳エンジン22、31の記憶装置に記録し ておき、ユーザから翻訳要求があった際にその翻訳結果 をクライアント端末10に送信する。

【0021】ワークステーション40のプキシサーバ4 1では、インターネット70からの情報を一部変換(漢 字コード等) したり、情報を一時的にキャッシュするな どの機能を有する。ワークステーション50の音声認識

3から送信されるリンク項目を形態素解析エンジン53 に入力し、出力された結果である分解された文字列の品 詞を元に適切な再構成処理を行う。その結果を音声認識 エンジン52へ登録し、音声ブラウザクライアント13 から送信される録音された音声データを音声認識エンジ ン52に渡し、当該音声認識エンジン52において照合 された結果を音声ブラウザクライアント13に返送す

【0022】ワークステーション60の音声合成エンジ ン61は、音声ブラウザクライアント13で抽出された 音読すべきテキスト情報を受信し、音声データを生成 し、音声ブラウザクライアント13に返送する。図4 は、本発明の一実施例の動作のシーケンスチャートであ る。まず、ユーザが音声入力開始用ボタン15を押下す ると(ステップ101)、音声入力用ボタン監視プログ ラム12から音声ブラウザクライアント13へその通知 が転送される。音声ブラウザクライアント13は、マイ ク17から音声録音を開始し、終了を待つ。 ユーザによ りボタンが解放になると(ステップ102)、音声入力 声ブラウザクライアント13では、Webブラウザ11 20 用ボタン監視プログラム12から再度終了の通知が音声 ブラウザクライアント13に報告される。その報告を受 けた音声ブラウザクライアント13は、録音を停止し、 ワークステーション50の音声認識 I /F プログラム5 1へその録音された音声データを送信する (ステップ) 03).

> 【0023】ワークステーション50の音声認識 I/F プログラム51は、当該データを受信し、音声認識エン ジン52にそのデータを転送し(ステップ104)、認 識処理を依頼する。当該音声認識エンジン52により認 識処理された結果を音声人気 [/ F ブログラム5] が取 得すると(ステップ105)、当該認識結果が音声ブラ ウザクライアント13に転送される(ステップ10 6)。音声ブラウザクライアント13は、結果のリンク 項目からURLを得て、Webブラウザ11に要求送信 指示を発行する(ステップ107)。

【0024】Webブラウザ11は、指定されたURL ヘデータ要求伝文をプロキシサーバ21、41を経由し てインターネット70に送信する(ステップ108)。 プロキシサーバ21がプロキシサーバ41を経由して、 当該要求に対応する応答をインターネット70から取得 すると(ステップ109)、当該応答を英日翻訳エンジ ン22または、日英翻訳エンジン31に送信する(ステ ップ110)。

【0025】英日翻訳エンジン22、日英翻訳エンジン 31のいずれかがプロキシサーバ21により指示された 処理を行い、その結果をプロキシサーバ21に返却す る。これによりプロキシサーバ21は、応答データをク ライアント端末10のWebブラウザ11に送信する (ステップ1111)。クライアント端末10のWebブ I/Fプログラム51は、音声ブラウザクライアント1 50 ラウザ11が応答データを受け取ると、音声ブラウザク (5)

ライアント13に渡される(ステップ112)。このと
き、ページがマルチフレームの場合は、Webブラウザ
カに対処できる。
11から上記の処理を構成ビュー分繰り返す。音声ブラ
ウザクライアント13では、取得した応答データを解析
し、リンク項目と表示されるテキスト情報等を取得し、
それぞれをワークステーション60の音声合成エンジン
61及び、ワークステーション50の音声認識 I/Fブ
ログラム51に送信する(ステップ113)。その際、
HTML解析を行い、イメージ(絵)情報に付加されて
いる説明文等のテキスト情報がある場合は、その情報も
適切に処理し、音声合成エンジン61へ送信され、ユーザにイメージが掲載さずにイメージの子細をスピーカ16より音読で伝える。
また、音声合成エンジン61に送信する場合は、言語別
に1文単位で送信を行うことによって適切なサービス

(1文単位の巻き戻し/早送り等)をユーザに提供する ことを可能にしている。音声認識 1/Fプログラム51 には、リンク項目など動的に変化する認識候補リスト情報などを送信する(ステップ114)。なお、固定コマ ンドについては、毎回送信は行わないものとする。

【0026】音声認識 I / F プログラム51では、受信 20 したリンク項目について1度形態素解析エンジン53により形態素解析処理を施し(ステップ115、11

6)、音声認識エンジン52へ固定コマンドと共に登録され(ステップ117)、ユーザからの音声データを待機する。なお、当該登録は、ユーザから送信される音声データとの比較照合に利用するために必要となる。

【0027】音声合成エンジン60は、ユーザからの音声を合成し、合成された音声データを音声ブラウザクライアント13に送信する(ステップ118)。次に、具体的な例を用いて説明する。図5は、本発明の一実施例 30のユーザインターフェースを示す図であり、図6は、本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例を示す図である。

【0028】同図は、Webブラウザ11のユーザインタフェースである。ページには、タイトル110、リンク項目130、本文120がテキスト情報で表示されている。とれらの情報は、HTMLに従った文法で書かれたファイルから得られ、当該ファイルを音声ブラウザクライアント13側で解析を行い、タイトル、リンク項目、本文といった項目に分類する。そして、出力される40情報は、図5に示すように音読される。適切なガイダンスを付加することによって、ユーザに詳細に情報を提供する。

【0029】また、入力時において、リンク項目を指示する場合には、リンク項目全文を音声ブラウザクライアント13に入力することなく、印象に残った単語だけの入力でアクセスが可能である。その仕組みについては、まず、形態素解析エンジン53にリンク項目全文を入力し、品詞分解された結果から再度組み合わせを行う。最小の要素である単語から複合語などを再構築していくこ

とによって、ユーザからの (単語から複合語までの) 入力に対処できる。

【0030】図7は、本発明の一実施例のWebブラウザのマルチフレーム構成によって表示されているホームページの型であり、図8は、本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。この場合には、音声ブラウザクライアント13では、複数のビューを持つことなどをHTMLファイルを解析することによって取得し、ユーザに音声で伝える。また、音読はビュー単位で行われるものとする

【0031】図9は、本発明の一実施例のWebブラウザにイメージが掲載された例であり、図10は、本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。図9に示すイメージ図は、視覚情報であるため、当該情報を音声で伝えるのは困難である。しかし、HTMLのタグ情報を解析することによって、イメージに説明を付加することによって音声ブラウザクライアント13側でイメージに対応する説明を抽出し、音声で読み上げることを可能とする。この場合は、HTML作成者がそのイメージ図に関する説明文をテキスト情報で追記することを条件とする。

【0032】次に、再生制御機能について説明する。との機能は、音読の読み上げ速度、音量、話者の性別などを音声の指示によってリアルタイムに変更できる機能である。読み上げ速度、話者の性別に関しては、音声データの再作成を音声合成エンジン61のパラメータを変更することによって行い、また、再生ポイントから優先的に再作成を行うことによってリアルタイムに変更を可能にした。音量については、システムのパラメータを変更することによって対処するものとする。

【0033】再制御機能の付加機能として、特定のサービス(現在時刻の通知等)の割り込み等も付加することが可能である。詳しくは、音読中に現在時刻を質問すると、システムに時刻を問い合わせ、一度音声合成エンジン61へ音声データの作成を要求し、作成完了と共に音読を一時中断し、現在時刻をアナウンスする。また、その後、中断中の音読を再開することによって実現できる。

【0034】また、HTMLファイル中に埋め込まれている音声データの再生制御も可能である。図11は、本発明の一実施例の音楽/朗読コンテンツ再生を行う場合の構成図である。この音声データは、音楽や朗読などの内容のもので再生する際には、再生可能な再生用ソフトウェア14をWebブラウザ11が自動的に起動する。その再生用ソフトウェア14を音声ブラウザクライアント13が制御することによって、一時停止や再生などの当該ソフトウェアが持つ従来の機能を音声で制御することが可能となる。

し、品詞分解された結果から再度組み合わせを行う。最 【0035】図12は、本発明の一実施例の音声データ 小の要素である単語から複合語などを再構築していくこ 50 の再生制御のシーケンスチャートである。まず、音声ブ

ラウザクライアント13からWebブラウザ11にUR Lの指示を発行すると(ステップ201)、Webブラ ウザ11は、当該指示をインターネット70に送信す る。これによりWebブラウザ11において、インター ネット70からHTMLを取得して、音声ブラウザクラ イアント13に転送し、当該音声ブラウザクライアント 13において当該HTMLの解析を行う。また、Web ブラウザ11は、HTMLに埋め込まれた音声データを インターネット70に要求し(ステップ203)、イン ターネット70から取得した当該要求に対応する応答を 10 取得して、再生用ソフトウェア14を起動して転送する (ステップ204)。また、音声ブラウザクライアント 13は、解析された結果に基づいて音声認識エンジン5 3に対して音声認識要求を発行し(ステップ205)、 音声認識結果を取得すると、当該結果を音声ブラウザク ライアント13に転送する(ステップ206)。これに より音声ブラウザクライアント13は再生用ソフトウェ ア14を制御して、音声を再生する。

【0036】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能 20

[0037]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、音声入 力によってインターネットのWWW情報にアクセスし、 音声で出力することが可能となる。また、アクセスした 情報が英文の場合、翻訳機能よって日本語で出力可能で あるので、英語の知識が少ないユーザでも、情報の内容 を把握することができる。

【0038】さらに、テキスト文のみでなく、音楽情 報、朗読情報へのアクセス可能であるため、娯楽用とし 30 61 音声合成エンジン ても使用することができる。さらに、音楽情報や朗読情 報の再生の際には、通常のラジカセ(出力・再生・録音 機能を有するラジオ・カセット)と同様に、一時停止、 再生、停止などの再生制御が可能であるため、ユーザの 抵抗感が少ない。

【0039】さらに、テキスト音読中などに割り込んで 時報を聞くことが可能であるため、視覚障害者向、また は、時計を持ち合わせていない場合でも音声で時報を知 ることができる。以上の機能により視覚障害者のインタ ーネット利用への支援が可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成図である。
- 【図2】本発明が適用されるシステム構成図である。
- 【図3】本発明の一実施例のシステム構成図である。
- 【図4】本発明の一実施例の動作のシーケンスチャート
- 【図5】本発明の一実施例のWebブラウザの通常のユ ーザインタフェースを示す図である。

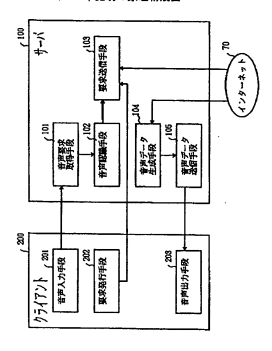
- 【図6】本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読さ れる例である。
- 【図7】本発明の一実施例のWebブラウザのマルチフ レーム構成によって表示されているホームページの型の 例である。
- 【図8】本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読さ れる例である。
- 【図9】本発明の一実施例のWebブラウザにイメージ が掲載された例である。
- 【図10】本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読 される例である。
 - 【図11】本発明の一実施例の音楽/朗読コンテンツ再 生を行う場合の構成図である。
 - 【図12】本発明の一実施例の音声データの再生制御の シーケンスチャートである。

【符号の説明】

- 10 クライアント端末
- 11 ₩ e b ブラウザ
- 12 音声入力用ボタン監視用プログラム
- 13 音声ブラウザクライアント
- 14 再生用ソフトウェア
- 20, 30, 40, 50, 60 ワークステーション
- 21 プロキシサーバ
- 22 英日翻訳エンジン
- 31 日英翻訳エンジン
- 41 プロキシサーバ
- 51 音声認識 I / F プログラム
- 52 音声認識エンジン
- 53 形態素解析エンジン
- 70 インターネット
- 100 サーバ
- 101 音声要求手段
- 102 音声認識手段
- 103 要求送信手段
- 104 音声データ生成手段
- 105 音声データ送信手段
- 110 タイトル
- 120 本文
- 40 130 リンク項目
 - 200 クライアント
 - 201 音声入力手段
 - 202 要求発行手段
 - 203 音声出力手段
 - 210 第一フレーム
 - 220 第二フレーム
 - 310 イメージ図

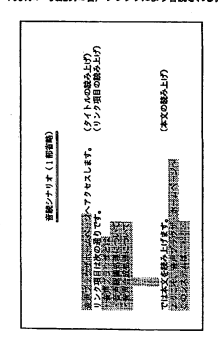
【図1】

本発明の原理構成図



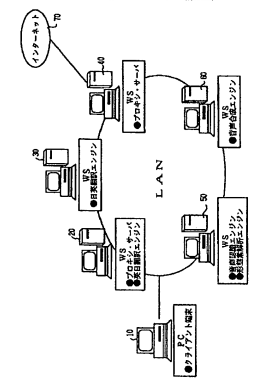
【図6】

本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例



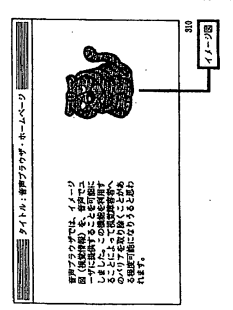
[図2]

本発明が適用されるシステム構成図

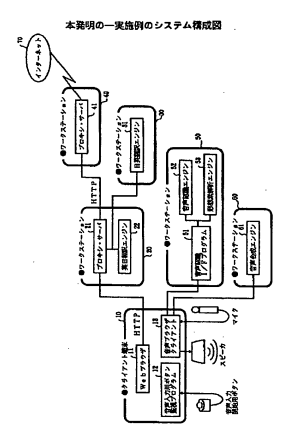


【図9】

本発明の一実施例のWebブラウザにイメージが記載された例

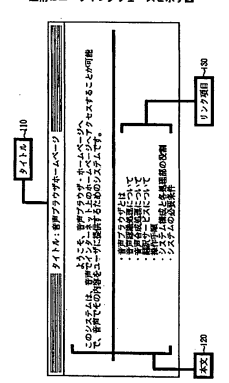


【図3】

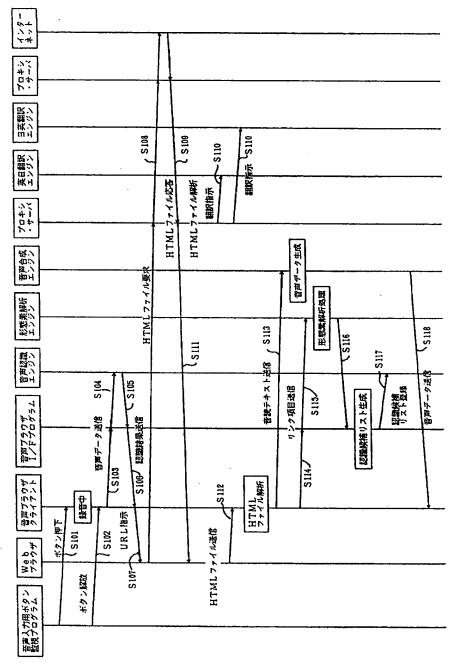


【図5】

本発明の一実施例のWebブラウザの 通常のユーザインタフェースを示す図

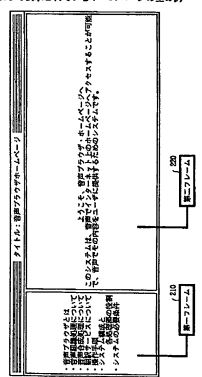


【図4】 本発明の一実施例の動作のシーケンスチャート



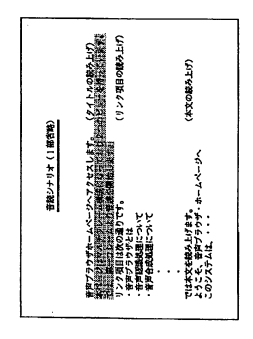
【図7】

本発明の一実施例のWebプラウザマルチフレーム構成によって表示されているホームページの型の例



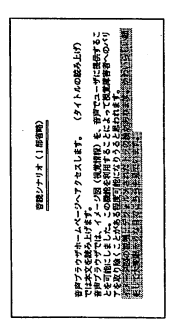
[図8]

本発明の一実施例の音声ブラウザにより音使される例



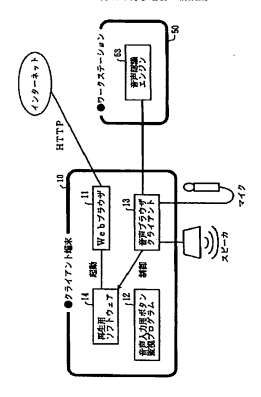
【図10】

本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例



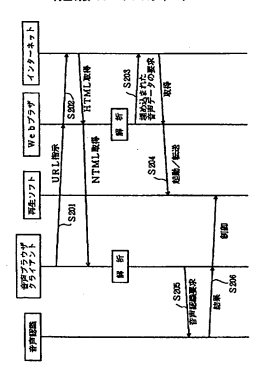
【図11】

本発明の一実施例の音楽/朗読 コンテンツ再生を行う場合の構成図



【図12】

本発明の一実施例の音声データの 再生制御のシーケンスチャート



フロントページの続き

(72)発明者 金丸 哲哉

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 木目田 常治

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 氏家 正美

東京都渋谷区桜丘町20番1号 エヌティティエレクトロニクス株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
■ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.